BEST AVAILABLE COPY

поле

E

none

@ SPONCO / EPO

PN - JP61106744 A 19860524

PD - 1986-05-24

PR - JP19840229605 19841031

OPD - 1984-10-31

TI - MELTING AND MANUFACTURING METHOD OF STAINLESS STEEL

IN - KISHIMOTO YASUO; KATO YOSHIHIDE; FUJII TETSUYA; KAKIO YASUHIRO

PA - KAWASAKI STEEL CO

IC - C21C7/00 ; C22C33/04

PAPITOCAMENT

 Melting stainless steel in furnace - involves refining using furnace tuyeres and injecting powdery raw material

PR - JP19840229605 19841031

PN - JP61106744 A 19860524 DW 198627 005pp

PA - (KAWI) KAWASAKI STEEL CORP

IC - C21C7/00 ;C22C33/04

- J61106744 Method for melting stainless steel in steel making furnace involves, on refining, using furnace providing tuyeres through which gas is blown from furnace bottom, and injection of powdery raw material can be carried out, placing molten iron that are previously subjected to dephosphorisation treatment in furnace, subsequent blowing oxygen gas from tuyeres coupled with addn. of C-source and Cr ore into furnace, where blowing of oxygen gas is interrupted for certain period during refining, then only inert gas is blown into furnace to melt and Cr ore is reduced, allowing Cr oxides in ore to migrate into steel bath as metal Cr.

 USE/ADVANTAGE - Method is used for making s.s. using cheap Cr ore as Cr source, and melt-reducing ore in furnace to obtain s.s. Advantages of method are that of increased redn. rate of Cr ore; increased yield ratio by redn.; blowing inert gas from tuyere at furnace bottom for certain period during refining. (5pp Dwg.No. 0/2)

OPD - 1984-10-31

AB

AN - 1986-173468 [27]

ofaj (1PG

PN - JP61106744 A 19860524

PD - 1986-05-24

AB

- JP19840229605 19841031

IN - KISHIMOTO YASUO; others: 03

PA - KAWASAKI STEEL CORP

TI - MELTING AND MANUFACTURING METHOD OF STAINLESS STEEL

PURPOSE:To execute enough a reduction of a Cr ore, and to manufacture stainless steel at a low
cost by suspending a blowing of oxygen for a prescribed time and blowing an inert gas, when charging
a dephosphorized hot metal into a converter, blowing an oxygen, and also executing its refinement by
blowing a powder of the Cr ore and a coal material.

CONSTITUTION:A hot metal dephosphorized and refined in advance to P< 0.04% is charged into a bottom-blow converter, and the hot metal is decarbonized and refined by blowing an oxygen from a furnace bottom tuyere. At the same time, a powder of a Cr ore containing Cr 203, and a coal material such as powder coke, pulverized coal, etc., are blown into the hot metal, Cr 203 is reduced to Cr, and Cr is added and contained in the hot metal. In the course of this refinement, the blowing of oxygen is suspended for a prescribed time, and instead of it, an inert gas of N 2, etc., is blown in and the hot metal is stirred, Cr 203 in the Cr ore is reduced to Cr with a high yield and added, and thereafter, the hot metal is decarbonized again to a prescribed C quantity by oxygen dephosphorization, and stainless steel is manufactured. The stainless steel is manufactured at a low cost by using an

none		
	 nana	manual l
	 	nane

BEST AVAILABLE COPY

agan	none	figure .
	 	***/11/4

inexpensive Cr ore without using an expensive ferrochrome.

· C22C33/04 ;C21C7/00

nand none none

BEST AVAILABLE COPY

®日本图特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-106744

@Int_Cl.4

證別記号

庁內整理番号

⑥公開 昭和61年(1986)5月24日

C 22 C 33/04 C 21 C 7/00

8417-4K 7619-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (金5頁)

引発明の名称 ステンレス鋼の溶製方法

9特 腐 昭59-229605

四出 頤 昭59(1984)10月31日

母発 明 搼 本 夫 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内 色発 明 者 千葉市川崎町 1 番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内 淵 ħΟ 膜 垣 砂発 明 者 徵 千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内 膜 井 也 仍是 斑 吾 千葉市川崎町 1 番地 川崎製鉄株式会社技術研究所内 擅 生 创出 頣 人 川崎製鉄株式会社 神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

矽代 瑆 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

9 H 2

- 1. 発明の名称 ステンレス頭の群製方法
- 2. 特許請求の範囲

1. 製痕が内でステンレス間を習到するに思し、 炉底からガスのな吹きおよび粉末原料のイン ジェクションが可能な羽口を有する炉を用い、 あらかじの触りん処理をした熔鉄を抜炉内に 致入してその炉底の羽口から優景ガスを吹込 み、かつ炭素類とクロム統石と張加して特質 を実行するにあたって、

精験中の一部の期間に限累ガス吹込みを中断し、不居性ガスのみを吹きこんでクロム鉱石の溶酸選元を行い裁験石中のクロム酸化物を金属クロムとして創治中に移行させることを特徴とするステンレス類の複型方法。

3. 発明の詳細な説明

(商桑上の利用分野)

転が内でステンレス期を辞型する方法に関して この明確由で述べる技術内容は、クロム線として 安氏なクロム技石を使用し、該原内でクロム拡石 を溶曲。退元してステンレス類を簡便に得ることに ついての開発研究の成果を起案するところにある。

ステンレス項の転息電製においては、一般に関 気がなどの音解炉において、Cr合金やCr合有 スクラップを目解し、これを転炉に着入して脱炭 吹煙するか、又は、高炉で即られる溶域とCr合 金とを転炉内に嵌入して脱炭吹蝉する方法が採用 されていた。

これらの方法は工業的なステンレス用の関連法 として広く採用されて来たが、エネルギーコスト の高い電気がを使用する点、あるいは母話なクロ ム合金を使用する点で改良の余地がある。

(従来の技術)

母近に至って、転が内でのステンレス期の用製に関して、C・取として安価なクロム販石を可能 気が内に挿入し、が内でクロム販石を可能選元し、 安価にステンレス用を製造する方法が提案されて いる。(特別図54-158320号公和所載)

しかし、この方法では、クロム総方を炉上から 投入するために、スラク両上への停御税道を回避

特開昭61-106744 (2)

して選中課くにクロムは百を投入させるためには、 クロム銀石の種花を大とする必要があり、ここに 腹状のクロム風石の使用が余値なくされ、その結 黒種元のための反応界面核を十分に大とすること ができないので、還元にかなりの長時間を繋する といった関係を乗す。

(毎明が解釈しようとする問題点)

見明者らは、クロム医石をCr額として用い、 転炉内でクロム医石を選触週元して有利にステン レス周報費することについて、種々検討の店の店 の本語性ガスを飲きこむとほぼのを維持して の本語性ガスを飲きこむとほぼのとばられたが ス中の飲養分圧を低下し、かつCrの協化の できるので違元反応が急速に進行し、高融の 理時間の面積が可能であり、またCrの違元を収 中が向上し始るとの知覚を得て、これに基づき 中が向上し始るとの知覚を得て、これに基づき のなままを指の問題点を解析した、高融率である。 である。

つまりこの発明は製鋼炉内でステンレス鋼を留

超気の暴入と同時に、健務リスを吹きこみ機構 飲食を開始する。これと同時に、健療師とクロム は石を炉上から投入するかまたは即送ガスを用い で飲吹き羽口よりインジェクションするかいすれ かの方法を用いて低加し、別浴中においてCとの 気向により、次式(1)に従って、試石中のクロ ム酸化物を選売して治中にCrを移行させる。

Cr 2 0 3 + 3 C - 2 Cr + 3 CO (g)

4 (9)

ここに C 添 如のめ 要性については、前記式の 反応は、 指中の C を 多 前に 使用する ために、 致 入 間 鉄 中に 含 有 さ れ でいた C の み で は 不 足 する か ら で ある。 こ 力 た め に、 単 風 選 元 の 用 個 を 通 じ て C 含 有 物 質 を (1) 式 の 反 あ の C 産 と し て 宿 中 に 似 拾 する 必 取 が ある。

さらに、(1) 其の反応は吸熱反応であるため、 C+1O+→COなる反応を選行させてこの反応 の反応処を想象として利用するためにも、Cの案を 保持する必要がある。

C.類の疑加法しては、森吹き羽口から 0.3

製するに際し、炉飲からガスの吃吹きおよび物法 取得のインジェクションが可能な到益を有するが を用い、あらかじめ繰りん処理をした的賃金 炉 肉に強入してその炉底の製口から放弃ガスを吹込み、かつ炭素をとりせムは石と節息して積取を 行するにあたって、保証中の一部の開ルに破棄が ス吹込みを中断し、不活性ガスのみを吹きこんが クロムは石の開発されたのの とかである。 と特徴とするステンレス類の潜動方法である。

No ・ / ain - t 以上の窓頂で不活性ガスあるい はO t などの反応性ガスを吹きこみ、 内俗を十分 に選择しながらであれば、 位後が5 mmのコークス ぬを炉上より軽加するか、 石炭 数別来を風波ガス を用いて延吹き羽口よりインジェクションするい ずれでもよい。

(1) 式は旧中のC製度が高いほど有利に進行するので、腐敗退元中を通して着中のC製度を高 歯に保づためにも、Cの温板供給がのぞましい。

以上のようにして、クロムは石と炭素器を留中に関加しながらクロムは石の協能選元をはかる。この際、Cr は石の版が中に一部の期間においてOr ガス吹きこみを停止し、な吹き羽口より不活性ガスを吹きこむことが重要である。というのはCr は石の選元を進める間でな方法だからである。

すなわち、O: ガスを吹きこむ場合に比べて、 不断性ガスを吹きこむと混拌力を推開したまま、 ガスの函数分圧を低下させ得るのでですの機能を 毎朝してCr 核石の退流を進めることができる。

留中に所定のクロム拡石の重加が終えた時度で、

特開昭 61-106744 (3)

クロム型石の盛風を終了し、この数、破器ガスの みの吹頭を相続して溶中の炭素を配化療法する、 いわゆる肥炭吹倒を根続する。

この収集区間では、高中のC超級に応じて、破 援ガス中に不活性ガスを従入してガスの砂繁分圧 を低下させらこの砂心的止をゆかることは従来の 削倒に従う。所望の規料過度に達した時点で、破 発力スと不過性ガスの混合ガスの供格を停止して、 競战吹騰を終了する。

認規収収に引き扱いて行なわれる遺元収扱も、 延某法とほぼ同一であり、以下の工程となる。

破棄ガスと不語性ガスとの遺合ガスに替えて、 羽口から不語性ガスを吹ぎ込み、また、脱類用の 互展を膨吹きインジェクションあるいは、炉上よ り露加する。

さらに、競皮収集中に十分に違元されずにクロム酸化物として、スラグ中に移行したクロム酸化物、あるいは違元さても脱皮収集中に再び酸化されたクロム酸化物の遠元を目的として、Fe Si 合金を添加し、クロム酸化物の鉄道中への違元原

表1クロム拡石の組成 (%)

Total Cr	Total Fo	Total O	Ca O	Ma O	A&r Oi	SiOz
34 ∻-35	18~19	20~-22	0.5~ 1.0	5-10	13~15	0.3~-:0.7

設 2コークスの財政(鬼)

Ċ	s	A sh
. B-5°	0.4:	11

四いほど、また違元中が高いほど選元回収率が向上することが明らかとなったが、その他に、発明者らはクロム拡石変加中の一郎の期間において歴史を取りまり、なるで、 吹き羽口より破点がスの代わりに不低性ガスを吹き込むことが還元回収率に重要な影響をおよぼま ことを見出した。

すなわち、不活性ガスを一声の明想においては 吹き羽口より吹きこんだ場合と、O. ガスのみを 庭吹き羽口より吹きこんだ場合でクロムは石から 収を図る。

その後、取職に出籍して、通常の特許工程を任 る。

以上の吹いたにおいて、は治中に原因されるクロム総合の退元圏収事を向上させることが、最大の技術的登録である。なお、ここに適元圏収事とは、クロム地合の添加が終了した時度において、クロム地石として関治中に添加された全で「分のうち、知治中に定員クロムとして回収されたで、の初合であり、次式で定義される。

周元回収率 - 国俗重銀(C)×銀俗中の Cr 過度値 クロム鉱石房加版(C)×クロム鉱石の Cr 過度

この点、我明省らは、表1に示すクロム基石および表2に示すコークスを用い(他の条件は扱法の実施済の条件と同様である)、Crの退元回収取の時上方法について、値々の検討を行った。その結果、従来から語のられているように、退元回収中の資中のCarteと出版が

のGFの退元回収録に並のある。ことを発見した。

〇・ガスのみを食吹き取口より吹きこんだ場合と、不信性ガスを一郎の頂頭において吹きこんだ場合のこれらの実験情果をそれぞれ落「図、京文 図に示す。クロム域石蔵如中の沿中のCrの混血型の中の沿血のでで、の混血性加関の中に、から、25%のでは、カスを吹きこんだ場合ではおり、Cr辺底が10%までは33%以上の退元回収率であるが、その後、Cr辺底の間にのよガスを吹きこんだ場合は、高内のCr辺底が増加に作ない回収率が急速に低下するのに対して、一個の用間にOェガスを吹きこんだ場合は、高内のCr辺底が増加しても回収率が急速に低下するので中止し、不活性ガスを吹きこんだ場合は、高内のCr辺底が増加しても回収率はOェガスに吹きこんだ場合は、高内のCr辺底が増加しても回収率はOェガスに吹きこんだ場合は、

また、上記の実験において浴内のCI出度が増加した際にOIガスを吹きこんに場合と一部の肝 間にOIガスを吹きこむのを中止し不管性がスを吹きこんだ場合のスラグの性状を調査したところ。

特開昭 61-106744 (4)

スラグ中のクロム族化物のお腹に境があり、その時期クロムの混元回収率に大きな流いが生じることを見出した。すなわらり。ガスを吹きこんだ明合は帝也のCC部度が増加するとCCに信告の還元連度が戦下し、スラグ中のクロム酸化物の意度と関加し、スラグ中のクロム酸化物の適度が開加するあたが、スラグ中のクロム酸化物の適度が開加するあに浴りにつ、ガスを実きこれととを申止し、不合性ガスを原産の羽口より吹きこれスラグ中のクロム酸化物の遺産を映下させれば溶内のCに治度が増加しても湿元回収率が下がらないと考えられる。

このように、不透離ガスを炉底の閉口より一時的に吹きこみ、スラグ中のクロム報度を低下させた後、再び炉球より口:ガスを吹きこのは、溶内のクロム報度が増加しても運元週収率を低下させることなく爆発ができるので、炉底より口:ガスを吹きこむのを中止し、不能性ガスを吹きこむ際にはクロム協石の添加も中断した方が更に効果のである。

が収測のから一部の問題において不話性ガスを吹きこむことにある。

(实施图)

罪施例1

情報には、5トン容用の環境を用いた。信仰の 類似には内径が17時の2番管羽口を6本段響し、 各一本すつを百段粉末と、クロム域石粉末のイン ジェクションが可能な机変とした。また、石泉と クロム域石の緩和の必要のない時には、これらの 羽口には個番ガスが供給可能な構造とした。

関切処理したで: 4,30代的、Si: 0,08mt 形、Mn: 0,28mt 光、P: 0,015wt 完、S: 0,020wt 光で、1180~1230℃の選集的 3.6トンを転炉内に召入し、6本の利口から概然とArの混合ガス(80%のi、20% Ar)を確然能重で20Nn: ン利inの深度で吹きこんだ。また、上吹きランスを使用して、粉而上から10Nn: 2 zinの速度で発展的リスを上吹きした。形容が1450でに珍した時点で、羽口近傍の切けえバルブを用いて、1本の羽口からグロム旅行物末(でr 33.7mt%; Fe

また、この手法はステンレス類以外の合意組を 製造する原にも充分応用できるものであり、別名 ば A M n 得も全く同一手段によって、 高価率で安 頭に移動できる。すなわら、前起間一の転炉を用 いて予め関係した褶葉を用い、酸差ガスを吹きこ お親皮軟硬を開始すると間時にMA 独音を類まか ら投入するかまたは開送ガスを用いて広吹き飛口 よりインジェクションするかいずれかの方法を用 いて既加し、保管中のCと反応させて無石中の Mnの酸化物を混成して鉛中にMnを移行させる。 C類加方法も上記Cr版石の選売の場合と同じて ある、この時 Ma 報石と石炭を沿中に添加しなが ららに他石の選売の場合と間様に一郎の閉園にお いてのこガス吹きこみを停止し、底吹き羽口より 不遺散ガスを吹きこめば留拝力を組持したまま、 ガスの録着分圧を棋下させMnの酸化肪止をはか れるため、浴内のMの選択が上昇しても運元回収 車を低下させることなく環境ができる。

したがってこの発明の特徴は、クロム拡石の退 元度度の増大と退元回収制の増加を目的として、

18.5mt%. C 20.8mt%. C a Q 10.8mt%. M.9 Q 9.6mt%. A 2 で Q 113.6mt%. Si Q 2 0 43 wt%) を 2300 K g / nrの 速度で N 2 ガスを 収送ガスとして、 吹きこみを 回給した。 また、これと 同時に 石炭 助末 (C 79wt%. H 4.5mt%. N 1.9mt%. O 0.1mt%. A sh 8.5mt%) を 2300 K g / hr の 速度で N 2 ガスを 魔送 ガスとして吹きこんだ。

この吹嘘を約 100分面框鉄し、その間に約20分間に1回宛、羽口のO・ガスを全てN・ガスに切換えて耐奔線量と同量の20Nm・ノ win の速度で約3分間吹きこんだ。

CT 競技が15-16%に達した時間にクロムは石のインジェクションを存止し、沿路が1600℃に達した明点で石炭の坊木のインジェクションを停止した。この時点でのC覆底は 2.5- 3.5 (%である。

この後、グロム鉱石、石炭の粉末インジェクション用羽口を、切換えパルプを用いて弦楽用の羽口とし6本の羽口のすべてから複素を20Nョンノainの速度で供給して、銀度水波を低級し、Cat

特開昭61-106744 (5)

75

5

度が 1.5% 維めで上収さの展集の供給を停止し、 その後、意味きの不満性ガスと報客との混合ガス のみで酸硬味種を解除し、世来居と同様に、 C 遊 度に応じて、 不結性ガスと競舞の無角比を変化さ せ、 C 器質が 9.05 光まで膜切した。

赛延嗣2

この吹鈴を約 100分間離校し、その間内20分間 に1回死、飛口の心にガスを全てNにガスに切倒 え、酸素級例と同数値の20Ne 「/min の建立で 約3分間吹きこんだ。

その間のスラグ中のクロム酸化物源度は3~5 41%であった実施図1と比較してCrの過元回収 平。コークスの番加歩止りはほどんど遊がないことが確認された。

(発明の効果)

以上のように製物炉内でステンレス開を溶製する際に炉底より破棄ガスや粉束等をインジェクション可能な利力を育せる炉を用い、あらかじめ設備処理した溶洗を耐品炉内に接入し、その炉底の利口より破浄ガスを吹きこみ、砂塊塊中の一部の開催に耐溶ガス吹込みを中断し、不能性ガスのみを吹きこめば解析のCF 遊販が高くなってもCF 旅行の追元函数準を下げることなく概念ができる。4、図画の簡単な説明

第1色は湿泥吹吹中にOェガスを吹きこんだ際の潜鉄資中のCェ潜度とCェの湿元回収率の関係を示す図、

第2回は選元吹嘘中に一間の問題にO:ガスを吹きこむのを中止し、N:ガスを吹きこんだ際の 政策中のCr 回度とCr の返元回収率の関係を 示す図である。

